

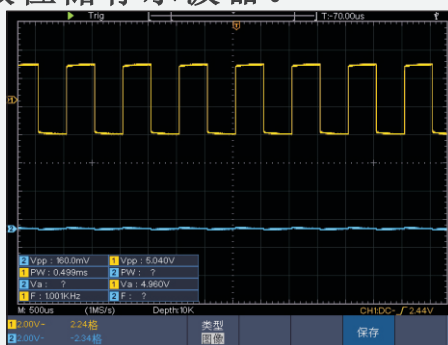
示波器探头 CP-3501R/Pro



性能参数参考

衰减比例	10:1
频宽	DC~500MHz
上升时间	0.7ns
输入阻抗	10MΩ (使用于1MΩ抗阻的示波器时)
输入电容	约16PF
匹配示波器范围	13~23PF
工作电压	600V DC+AC peak (会随频率增加而渐减)
DC精确度	≤1%
温度系数	≤200ppm/
最大消耗能量	≤0.8watt
工作温度	-10℃~+55℃低于85RH (35时)
储存温度	-20℃~+70℃低于90%RH

- CP-3501R/Pro, 电压600V, 输入阻抗高, 10:1衰减读出, 超高频示波器专用, 使用于100MHz~500MHz类比或数位储存示波器。



图一

●应用

浮地电压测量, 开关电源设计, 逆变、UPS电源, 变频器, 电子镇流器设计, 感应加热、电磁炉, 电工实验, 电力电子和电力传动实验等。

